



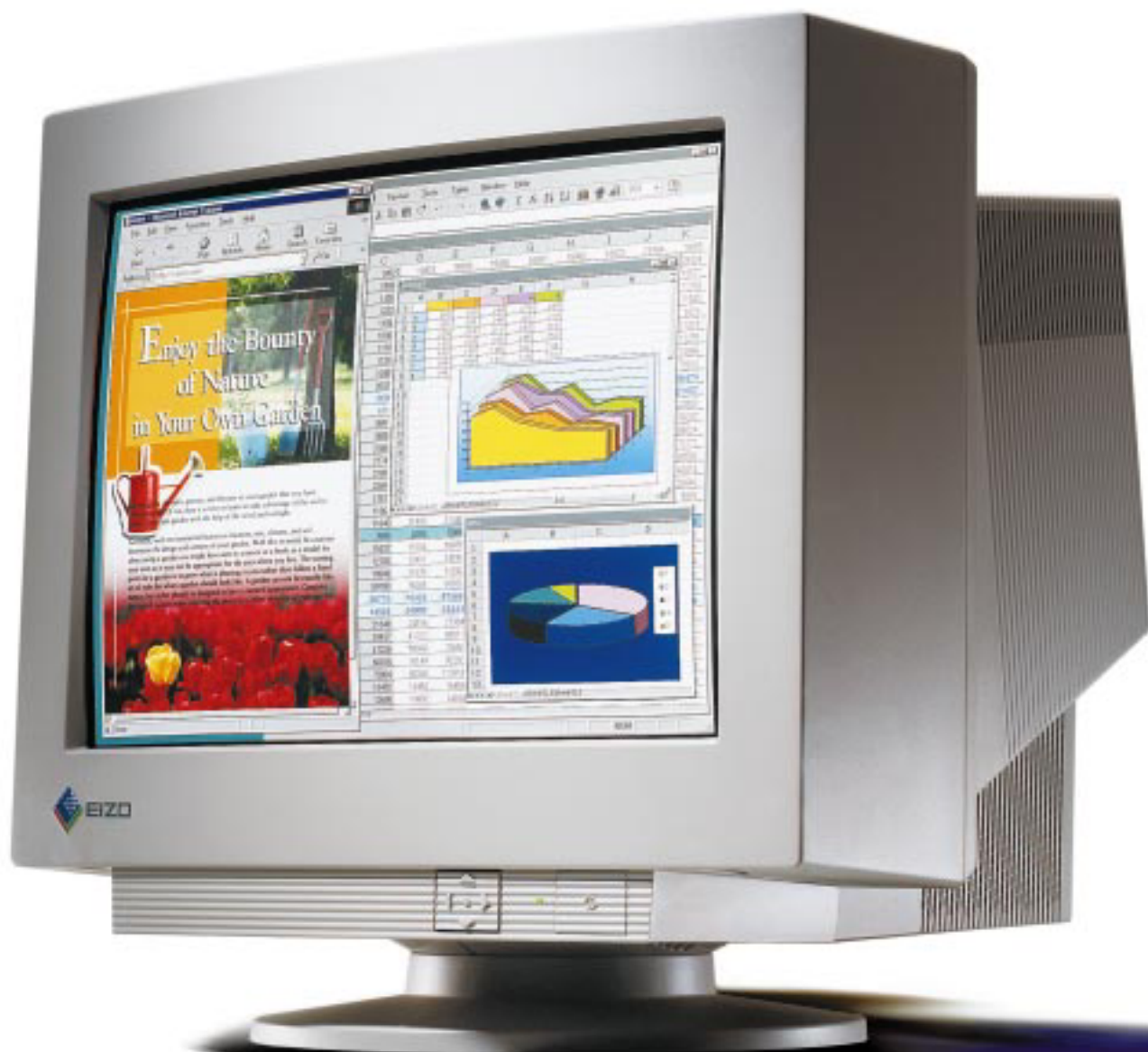
FlexScan[®] F520

new

45cm(17)型カラーディスプレイ

オープン価格

赤が冴える高画質と通常消費電力 80Wを両立、
EIZOの17型ハイコストパフォーマンス・モデル。



E-ディスプレイ展開、EIZO。

Eディスプレイとは、Ergonomic(人間工学的な性能・健康への配慮)、Easy to use(簡単な操作性)、Energy save(省エネルギー)、Ecology(環境保全)など、人と人を取り巻くすべてのEにこだわり開発されたEIZOのディスプレイを語るキーワード。EIZOは、人とパソコンのより快適な環境をめざしてEディスプレイ運動を展開しています。

(((E-CLUB 会員募集)))

<http://www.eizo.co.jp/home/eclub/>

メールマガジン『E-MAGAZINE』の無料配信など、魅力がいっぱい。
E-CLUBは、ディスプレイと楽しくつきあうためのサイトです。



FlexScan® F520

長期間の使用を考慮した17型ディスプレイ。
最大解像度1280×1024 / 85Hzの高画質と80Wの低消費電力を実現。
企業・学校での使用に最適なハイコストパフォーマンス・モデル。

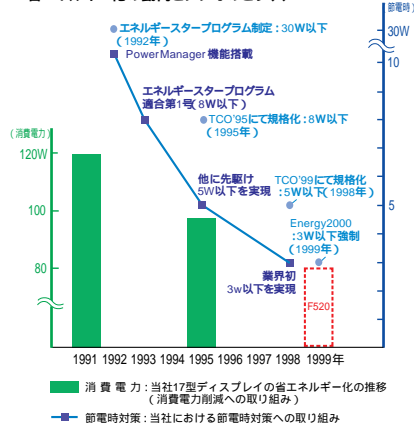
45cm(17 型)カラーディスプレイ



通常消費電力80W(業界最小) を実現

不要な電力消費を徹底的に抑え、電力コストや環境保全に考慮した先進の省エネルギー設計を採用。通常消費電力80W(業界最小) を実現し、当社従来モデルに比べ15%の削減を可能にしました。また、節電時の消費電力を3W以下に抑えるPowerManager™機能を装備。さらに、パソコンやOSによらずディスプレイ単体の省エネルギー機能としてオフタイマー機能も搭載。設定した時間が経過すると自動的に電源をOFFの状態にします。大量導入を必要とする企業や学校などに最適のモデルです。

省エネルギー化の動向とナナのとりくみ



赤が冴える、写真/ビデオ表示に好適

最新CRT(ドットピッチ0.26mm)の採用により、赤色を鮮やかに表現。とくに肌色などの色再現性が高く、人物や風景などの描写も深みのある表示を実現します。また、17型としては最高クラスの水平周波数30～96kHz

によって推奨解像度1024×768/100Hz、最大解像度1280×1024/85Hzをサポート。ハイリフレッシュ表示で長時間使用の際でも目の負担を軽減します。周波数帯域が幅広いので、進化するパソコン環境にも余裕を持って対応でき、長期間の使用が可能なディスプレイです。

環境、安全性に配慮した先進設計

先進のエルゴノミクス&エコロジー設計をさらに高めました。世界水準の環境総合規格TCO'99に適合するとともに、エルゴノミクス、EMC、ノイズ、省エネルギー、汚染物質の削減、リサイクル、安全性について定めた新規格TÜV ECO Circle 1999に世界で初めて適合。人体や環境に配慮した先進の設計と技術で、より快適に、安心してお使いいただけます。



EIZOディスプレイの先進機能

f.Sound™ V1(オプション対応) ビジネスのさまざまな音声ニーズをサポートするマイク、スピーカー内蔵の一体型のサウンドユニット。
標準価格(税別): 9,000円。

TCO'99に適合。電磁波の発生を抑え、ストレスを軽減する先進のエルゴノミクス&エコロジー設計。



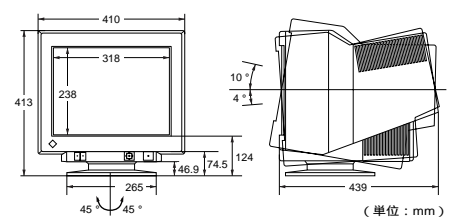
先進の省電力設計。節電時の消費電力を3W以下。国際エネルギープログラム、Energy2000対応。



仕様

サイズ	45cm(17 型) (可視域対角39.7cm)
ブラウン管	シャドウマस्कCRT
ドットピッチ	0.26mm
反射低減処理	Super ErgoCoat
入力信号	アナログRGB
入力端子	D-Sub15ピン(ミニ)
走査周波数	水平 30～96kHz (自動追従) 垂直 50～160Hz
標準表示面積(最大) (横×縦)	312×234mm(318×238mm)
推奨解像度(最大)	1024×768/100Hz(1280×1024/85Hz)
画像調整機能	コントラスト、輝度、画像位置/サイズ、歪み(台形、糸巻、弓形、平行四辺形)モアレ補正、傾き補正、消磁、カラー調整
ビデオ信号メモリー	24種(プリセットモード17種、ユーザーモード7種)
カラー調整メモリー	色温度設定9段階
電源	AC100-120V/220-240V±10%、50/60Hz
消費電力(節電時)	80W(3W以下)
省電力機能	VESA DPMS、オフタイマー
外観寸法(幅×高さ×奥行)重量	410×413×439mm/17kg
各種エルゴノミクス安全規格	TCO 99、VCCIクラスB、TÜV ECO Circle 1999、TÜV Rheinland/Sマーク、TÜV Rheinland/Ergonomics Approved (ISO 9241-3、7、8、MPR-IIの内容を含む)家電・汎用品高調波抑制ガイドライン、国際エネルギープログラム、Energy2000
プラグ&プレイ機能	VESA DDC 1/2B
主な付属品	取扱説明書、二芯アダプタ付電源コード、DOS/V用ケーブル(D-Sub15C×ミニ)ユーティリティディスクICCPソフトウェア含む、保証書

1 当社調べ(1999年10月現在) 2 画像を表示することができる最大範囲です。ただし、グラフィックスボードあるいはボードの解像度によっては、表示面積を最大まで広げられない場合があります。 3 プラグ&プレイはコンピュータシステム(パーソナルコンピュータ、グラフィックスボード、Windows95/98)がこの機能をサポートしている場合のみ有効です。



全ディスプレイ製品 3年間保証

センドバック修理対応(3年間)
出張修理対応(1年間) Full 3 Year Warranty
代替機無償貸出し

ブラウン管、LCDパネル及びバックライトの経時による劣化は保証対象外になります。また、出張修理は一部地域限定となるなど、多少の条件があります。詳しくは弊社までお問い合わせ下さい。

Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。記載の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様が異なりますので、ご購入の際は国内向けモデルであることをご確認ください。外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。本製品には、保証書が付いています。ご購入の際は、保証書が付きついでに、(販売店名、ご購入年月日の記入なきものは無効となります。) お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表示されておりますが、保証書記載のものとは一致しているかをあらかじめご確認ください。



安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、
ご使用前に必ず「取扱説明書」
をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

EIZO株式会社 〒924-8533 石川県松任市福留町655番地

東京(03)8455-7701 名古屋(052)232-7701 大阪(06)6301-7708

北陸(076)277-3971 福岡(092)715-7706

EIZOは(株)ナナオの世界統一ブランドです。

EIZO ホームページ <http://www.eizo.co.jp/>

お問い合わせ、ご用命は



このカタログは100%再生紙を使用しています。2000年6月作成(991006C)Printed in Japan, 6, 2000, 6K